



الاختارات فيران المناس

لشهر أكتوبر٢٠٢٢

فى جميع المواد

nd Prep.

First Term

للمدارس التجريبية والخاصلة لغلات



منهج شهر أكتوبر للعام الدراسي ٢٠٢٢ – ٢٠٢٣ الفصل الدراسي الأول

اللغـة العربيـة

	(۱) كبرياء طفل. (۲) لوأنني ضابط شرطة.		القراءة	
	(٣) من أجل مصر.	(٢) عهد الطفولة.	(١) نصاحُ غالية.	النصوص
			الفصول (۱ – ۲ – ۳)	القصة
(٤) النعت.	(٣) المعرب والمبنى من الأفعال.	(٢) المعرب والمبنى من الأسماء.	(١) الإعراب والبناء.	النحو

الدراسات الاجتماعية

الموضوعات التاريخية	الموضوعات الجغرافيا
الوحدة الثالثة: حياة محمد (الله عنه الله عنه الله الله الله المجدد المسلام المحدد الله الله الله الله الله الله الله ال	

Mathematics

Algebra and statistics	Geometry
Unit One : Real numbers.	Unit Four : Median of triangle and the
	isosceles triangle.
From lesson (1) "Cube root of a rational number"	From lesson (1) "Medians of triangle"
to the end of the lesson of "Ordering numbers	to the end of the lesson of "Properties of the
in R".	isosceles triangle".

Science

Units	Lessons
Unit 1 Periodicity of Elements and their Properties	Lesson 1 : Attempts of Elements Classification. Lesson 2 : Graduation of Elements Properties in the Modern Periodic Table.

English

Units	
Unit 1	
Unit 2	



اللغـة العربيـة



اختبــار ا

أولًا : التعبير :

- ١ اكتب برقية تهنئة لصديقك على فوزه بجائزة الطالب المثالي.
- التعاون سمة الإنسان المتحضِّر، ودعت إليه الأديان كلها. اكتب في هذا الموضوع فيما لا يزيد عن خمسة أسطر ولا يقل عن ثلاثة أسطر.

ثانيًا : القراءة :

(القراءة متحررة المحتوى):

«أيها الناشئُ العربيُ ، إنك وإخوانَك من الطلابِ تعدُّونَ أنفسَكم للمستقبلِ الذي ينتظرُكم وأمثالَكم من أبناءِ الوطنِ ، فأدَّ أنت وإخوانُك من الشباب ما يجبُ عليكم نحو هذا المستقبل، وواجبُكم أن تتسلَّحوا أنتم وأبناءُ هذا الجيلِ بالخلقِ الكريمِ والعلمِ النافعِ والعملِ الدائبِ المثمرِ، فلا تقصِّرُوا في هذه الأمانةِ حتى تنهضوا بوطنِكم ؛ ليحتلَّ مكانَه اللائقَ به تحت الشمسِ ».

- 🔽 مضاد «النافع»: (السيئ القبيح الوضيع الضار). اختر.
- - ماذا يحدث لواتجه الشباب نحو العنف والتخريب؟

من كتاب القراء ة ذي الموضوعات المتعددة، وكتاب القصة:

• من موضوع «كبرياء طفل»:

«وجاءَ دورُ الطلبةِ الناجِحين للمُثُولِ بَيْنَ يَدَى الخِديو، ونَفَّذوا التعليماتِ بدقةٍ إلَّا مُصطفَى كامِل، فحينَ سألَه الخِديو عن اسمِه أجابَ باعتدادِ وأَنَفَةٍ : مُصطفَى كامِل ».

- ١ اتَّسم موقف مصطفى كامل أمام الخديوب: (الإخلاص الوفاء الحكمة الشجاعة). اختر.
- ▼ ضع علامة (٧) أو (४) مع تصويب الخطأ إن وُجد: نتعلم من هذا الدرس الكِبْر والتعالى.
 - ٨ اختلف مصطفى كامل عن أقرانه في الإجابة عن سؤال الخديو. وضِّح ذلك.
 - من قصة «كفاح شعب مصر» :
 - ما الحيلة التي لجأ إليها قمبيز لخداع المصريين؟
 - كانت إياح حتب مثالًا للمرأة المصرية المخلصة لوطنها. دلِّل على ذلك.



ثالثًا : النصوص :

من نص «نصائح غالية»:

قال تعالى: ﴿ يَنْهُنَى إِنَّهُ آ إِن تَكُ مِثْقَ ال حَبَّةِ مِّنْ خَرْدَلِ فَتَكُن فِي صَخْرَةٍ أَوْ فِي ٱلسَّمَوَتِ أَوْ فِي ٱلْأَرْضِ يَأْتِ جَا ٱللَّهُ إِنَّ ٱللَّهَ لَطِيفُ خَبِيرٌ ١٠٠٠.

- 1 الضمير في «إنها» يعود على : (الأعمال الصلاة السيئات الآخرة). اختر.
 - ۱۱ «يا بني » أسلوب : ، غرضه : (أكمل).
 - ۱۱ مَن المنادي ؟ ومَن يخاطبه ؟ ولماذا ؟
 - ١٢ الصوت المرتفع دليل رعونة وغباء. اكتب الآية التي تنهي عن ذلك.

رابعًا : النحو :

«دخل المعلم على تلاميذه والابتسامة تملأ وجهه، قال: أيها التلاميذ، هذه العلبة بها هدية قيمتها عظيمة، فمَن يحصل على الدرجات النهائية في المواد كلها يفز بها، فذاكروا دروسكم مذاكرة جيدة».

- ١٤ استخرج من الفقرة السابقة اسمًا مبنيًا، وبيِّن نوعه.
- 10 استخرج من الفقرة السابقة نعتًا جملة، وبيِّن محلها الإعرابي.
- 11 «هذا التلميذ محبوب». اجعل اسم الإشارة معربًا، وغيّرما يلزم.

خامسًا : الخط :

١٧ اكتب ما يلي بخط النسخ مرة، وبخط الرقعة مرة أخرى:

الْأُمُّ مَــدْرَسَــةُ إِذَا أَعْـدَدتَهـا نَ أَعْـدَدْتَ شَعْبًا طَيِّبَ الأَعْرَاقِ

سادسًا : الإملاء :

١٨ اكتب ما يُملي عليك.





اختبار 2

أولًا : التعبير :

- اكتب لافتة تحث فيها زملاءك على الاهتمام بالعلم.
- حب الوطن واجب على كل مصرى ومصرية مهما اختلفت الأعمار واختلفت المهن والوظائف اكتب في هذا الموضوع فيما لا يزيد عن خمسة أسطر ولا يقل عن ثلاثة أسطر.

ثانيًا : القراءة :

(القراءة متحررة المحتوى):

«الإسكندرية عروسُ البحرِ المتوسِّطِ مدينة عريقة بها مَعالمُ أثرية وتاريخيَّة بالإضافة إلى الطبيعة السَّاحرة ، حيث إنها تُطلُّ على شاطئ البحرِ الأبيضِ المتوسطِ . يوجدُ بها كثيرُ من المعالمِ الأثريَّة ، مثل : قلعة قايتباى ، ومتحفُ الأحياءِ المائيَّة ، والمتحفُ الروماني ، والمسرحُ الروماني ، وعمودُ السوارى ، ومكتَبة الإسكندرية ، وبها أيضًا قصورُ تاريخية فخمة ، مثل : قصر المنتزه وقصر رأس التين ، ومن المعالمِ القبطيةِ بها كاتدرائية الكرازة المرقسيَّة ، ومن المعالمِ الإسلاميةِ مسجدُ سيِّدى أبى العباس المرسى ومسجدُ الإمامِ البوصيرى».

- ٣ مفرد «معالم»: (مَعلَم مُعلَم عَلَم عِلم). اختر.
- - مَ تتميز مدينة الإسكندرية كما فهمت من الفقرة السابقة ؟

من كتاب القراء ة ذي الموضوعات المتعددة، وكتاب القصة:

• من موضوع «لو أنى ضابط شرطة »:

«قال الأُسْتاذُ : أَعْرِفُ سِرَّ ابْتِسامَتِكُم هَذِهِ .. فَاليَوْمُ الخَمِيسُ ، مَوْعِدُ انْعِقادِ بَرْلَمانِ الفَصْلِ الأُسْبُوعيِّ ».

- 🚺 مرادف «انعقاد»: (اجتماع إتمام إنجاز إنهاء). اختر.
 - ٧ يُسمى برلمان الفصل بـ..... (أكمل).
 - 🔨 ما المفاجأة التي أعدها الأستاذ لتلاميذه ؟
 - من قصة «كفاح شعب مصر»:
- ٩ كان صلاح الدين الأيوبي شهمًا نبيلًا في معاملة الأعداء. اذكر موقفًا يؤيِّد ذلك.





ثالثًا : النصوص :

من نص «عهد الطفولة»:

فَادِنَا أَنَا كَفَرَاشَةٍ بُهِ رَثْ بِما ﴿ قَدْ أَبْصَرَتْ مِنْ هَيْبةٍ وَجَلالِ فَالنَّا لَهُ مُنْ اللَّهُ وَجَلالِ فَالنَّهُ مَا اللَّهُ وَالسَّعُرُ كَانَ مَجالى فَقَبَسْتُ إِيمَانًا وَحُبًّا صادِقًا : بالمُرْتَجَى وَالشَّعُرُ كَانَ مَجالى

- 🚺 مرادف «هيبة» : (هبة عظمة همة ثقة). اختر.
 - ۱۱ تنكبر «إيمانًا» يفيد (أكمل).
- النافي ؟ بم بُهر الشاعر في البيت الأول ؟ وما أثر ارتحاله في البيت الثاني ؟
- ۱۲ من نص «من أجل مصر»: أهل مصر أصحاب ذمة ورحم. دلِّل على ذلك.

رابعًا : النحو :

«يا بُني : اعلم أن أباك بذل الكثير من أجلك أنت؛ لتصبح ذا شأن عظيم، وتقف شامخًا أمام المحن والشدائد جميعها، فاحرص على طاعته لا معصيته تنل رضا الله، فهو غافر للذنب».

- استخرج من الفقرة السابقة فعلًا مبنيًا، وآخر معريًا.
- 10 استخرج من الفقرة السابقة اسمًا معربًا بعلامة أصلية، وآخر معربًا بعلامة فرعية.
 - 🚺 «أكتب بقلمي رسالة عناصرها مرتبة ». عيِّن النعت، وبيِّن نوعه.

خامسًا : الخط :

₩ اكتب ما يلي بخط النسخ مرة، وبخط الرقعة مرة أخرى:

ضَاقَتْ فَلَمَّا اسْتَحْكَمَتْ حَلَقَاتُهَا نَ فُرِجَت وَكُنْتُ أَظُنُّها لَا تُفْرَجُ

سادشًا : الإملاء :

🚺 اكتب ما يُملى عليك.



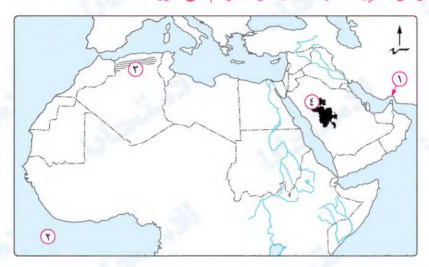


الدراسات الاجتماعية

اختبار 1

أولًا : الجغرافيا

أمامك خريطة للوطن العربي، اكتب ما تدل عليه الأرقام التي عليها:



المحيط

🕦 مضيق

وع جبال

٣ هضبة

7 صوب ما تحته خط:

- ١ من المشكلات السياسية في الجناح العربي الأفريقي مشكلة فلسطين.
 - آ ينتج عن التعرية المائية أشكال تضاريسية مثل الكثبان الرملية.
- ٣ تمتد هضبة أفريقيا الشمالية من المحيط الهادي شرقًا حتى المحيط الأطلنطي غربًا.

ثانيا : التاريخ

اخترا لإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

👔 اتجهت الرحلات التجارية التي كانت تنظمها مكة نحوجهتي

(الشمال والغرب - الجنوب والغرب - الشمال والجنوب - الجنوب والشرق)

🍸 خرج الرسول ﷺ تاجرًا بمال السيدة خديجة إلى (العراق - الشام - اليمن - مصر)

援 ارتبط الشعر والخطابة عند العرب قبل الإسلام بالنشاط

(الرعوى - الصناعي - الزراعي - التجاري)

٤١ دلل تاريخيًا على صحة العبارة الآتية: كانت شبه الجزيرة العربية مهدًا لكثير من الأنبياء قبل ظهور الإسلام.

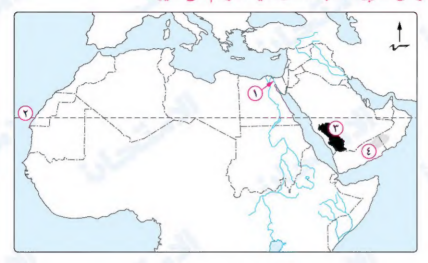




اختبار

أولًا: الجغرافيا

أمامك خريطة للوطن العربي، اكتب ما تدل عليه الأرقام التي عليها:



- 👔 دائرة عرض 🕥 ممرمائی
- اع هضبـــة ٣ جبــال

اخترا لإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- (الهندي الهادي الأطلنطي القطبي) 🕥 يحد الوطن العربي من الغرب المحيط
 - 🕥 أدى تعرض الصخور الصلبة بالوطن العربي لحركات باطنية إلى تكون

(جبال التوائية - جبال بركانية - جبال انكسارية - سهول فيضية)

🏲 المرالمائي الذي يصل بين خليجين عربيين هو

(مضيق هرمز - مضيق باب المندب - مضيق جبال طارق - قناة السويس)

ثانيا : التاريخ

📆 صوب ما تحته خط :

- خضعت اليمن قبل الإسلام لحكم الروم.
- 🕥 بعد وفاة عبد المطلب جد الرسول على كفله عمه أبو لهب.
- 🕎 من أشهر شعراء العرب في شبه الجزيرة العربية قبل الإسلام زيد بن حارثة.
 - انتشرت الديانة المسيحية بدولة الفرس.
- 🛂 «كان النظام القبلي هو النظام السائد في شبه الجزيرة العربية ». في ضوء العبارة السابقة وضح : أسباب شهرة مكة التجارية.







Mathematics (Algebra and Statistics)

2

Test

Total mark

10

1 Choose the correct answer from the given ones:

(3 marks)

1 If
$$-\sqrt{25} = \sqrt[3]{y}$$
, then $y = \cdots$

(a) 5

b -5

(c) 125

(d) -125

(a) -3

- ⓑ $-1\frac{1}{3}$
- $\bigcirc -\sqrt{3}$
- $\sqrt{d}\sqrt{2}$

$$3$$
 If X is a negative real number, then which of the following represents a positive number?

 ax^2

 \bigcirc x^3

(c) 3x

 $\bigcirc \frac{x}{3}$

(3 marks)

2 The S.S. of the equation :
$$(x-\sqrt{5})(x+\sqrt{3})=0$$
 in \mathbb{Q} is

3 Prove that :
$$\sqrt{2}$$
 lies between 1.4 and 1.5

(2 marks)

(2 marks)



Total mark

10

Test 2

1 Choose the correct answer from the given once :

(3 marks)

- - \mathbb{R}^*

(b) R

 \mathbb{Q}

 \bigcirc

- $\sqrt[2]{0.001 \times \frac{1}{8}} = \cdots$
 - (a) $\frac{1}{2}$
- **b** 2

 $\frac{1}{20}$

- (d) 20
- - $(a)4\sqrt{3}$
- (b) 9

(c) 3

(d) 6

2 Complete:

(3 marks)

- 1 If $x^3 = 27$, then $x = \cdots$
- 3 The S.S. of the equation : $\chi^2 + 4 = 0$ in \mathbb{R} is

3 Find in \mathbb{R} the S.S. of the equation : $2 + x^3 = 1$

(2 marks)

4 Find the value of X in each of the following:

(2 marks)

$$1\sqrt[3]{x} = \frac{1}{2}$$

 $2x^3 + 5 = 32$



Test

T

Total mark

1 Choose the correct answer from the given ones:

(3 marks)

- 1 The number of medians of the right-angled triangle is
 - (a) zero
- (b) 1

(c) 2

- (d) 3
- 2 ABC is a right-angled triangle at B \rightarrow D is the midpoint of \overline{AC}
 - , then $BD = \cdots$
 - (a) $\frac{1}{2}$ AC
- (b) AC

- $\bigcirc \frac{1}{2}$ BC
- (d) AB
- 3 \triangle XYZ is an isosceles triangle in which, m (\triangle Y) = 100°, then m (\triangle Z) =
 - (a) 100°
- (b) 80°

(c) 50°

(d) 40°

2 Complete:

(3 marks)

- 1 The length of the hypotenuse in the right-angled triangle equals the length of the median drawn from the vertex of the right angle.
- 2 The measure of the exterior angle of the equilateral triangle equals
- 3 The point of intersection of medians of the triangle divides each of them in the ratio: 2 from the base.

3 In the opposite figure:

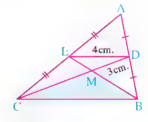
(2 marks)

If D and E are the midpoints of \overline{AB} and \overline{AC} respectively

$$, \overline{BE} \cap \overline{DC} = \{M\}, DE = 4 \text{ cm}.$$

$$DM = 3 \text{ cm.}$$
 $BE = 6 \text{ cm.}$

Find : The perimeter of \triangle BMC



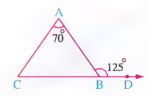
4 In the opposite figure:

(2 marks)

$$D \in \overline{CB}$$
, m ($\angle ABD$) = 125°

and m (
$$\angle A$$
) = 70°

Prove that: \triangle ABC is an isosceles triangle.





Test

Total mark

10

1 Choose the correct answer from the given ones:

(3 marks)

- 1 If M is the point of concurrence of medians of \triangle ABC, \overline{BD} is a median , then BM : MD =
 - (a) 2:3
- (b) 2:1
- (c) 3:1
- (d) 1:2

- (c) twice
- 3 If the measure of one of the base angles of an isosceles triangle is 45°, then the triangle is ····· triangle.
 - (a) obtuse-angled. (b) acute-angled.
- (c) right-angled.
- (d) equilateral.

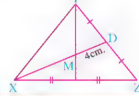
2 Complete:

(3 marks)

- 1 The medians of the triangle intersect at
- 2 The length of the side opposite to the angle of measure 30° in the right-angled triangle equals
- 3 In the opposite figure:

If DM = 4 cm.

, then XD = \cdots cm.



3 In the opposite figure :

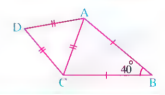
 $AD = DC = AC \cdot AB = BC$

 $, m (\angle ABC) = 40^{\circ}$

Find: $m (\angle BAD)$



(2 marks)

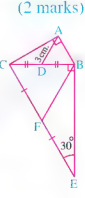


4 In the opposite figure:

 $m (\angle BAC) = m (\angle CBE) = 90^{\circ}, m (\angle BEC) = 30^{\circ}$

- D and F are the midpoints of BC and CE respectively
- $_{2}$ AD = 3 cm.

Find: the length of BF



Test			Total mark
			10
Question 1			(5 marks)
A Choose the correct	answer from a, b, c or	d :	
1 The modern period	odic table consists of	horizontal period	ls.
(a) 7	ⓑ 10	© 14	<u>d</u> 18
2 The electronic confollowing except	onfiguration of magnesiu	m ion (Mg ⁺²) is simila	r to all the
\bigcirc Na ⁺	(b) 10 Ne	© Al ⁺³	\textcircled{d}_{18} Ar
3 The chemical pro	operties of calcium (20Ca	a) are similar to those o	f
(a) 19K	(b) ₁₂ Mg	© ₂₅ Mn	₫ ₃Li
4 Sodium oxide is	from oxides.		
a acidic	b basic	© amphoteric	(d) nonmetal
B Write the balanced	chemical equation, wh	ich express the follow	ving reaction :
	ute hydrochloric acid.	· ·	
Question 2			(5 marks)
			(3 marks)
A Write the scientific	term of each of the fol	lowing:	
_	ands, in which the different	ence in electronegativit	ty between their
elements is relati	•		()
2 The block that co	ontains the groups from ((3A) to (0).	()
3 An atom of a nor	nmetallic element, which	gains one electron or	more during the
chemical reaction	1.		()
4 It indicates the m	umber of energy levels,	which are occupied by	electrons in the
atom of an eleme	ent.		()
B Locate the followin	g elements in the mode	rn periodic table :	
1 Argon (₁₈ Ar).	2 Calcium (20Ca)	-	



		otal marl
Test 2		10
Question 1	(5 mark
Put (v) or (x) and correct the worng ones :		
1 Some alkalis dissolve in water forming bases.		(
2 The elements with similar properties have been put in horizon	ntal periods.	(
3 Metalloids have the properties of metals and nonmetals.		(
4 An element that is located in period (3) and group (2A), its at	omic	
number is 13.		(
Explain the behaviour of the following elements with water:		
1 Iron 2 Potassium.		
		5 mark
Question 2	(5 mark
Question 2	(5 mark
Question 2 Write the scientific term of each of the following:	(
Question 2 Write the scientific term of each of the following: 1 The nonmetal oxides which dissolve in water forming		
Question 2 Write the scientific term of each of the following: 1 The nonmetal oxides which dissolve in water forming acidic solutions.	(
Question Write the scientific term of each of the following: 1 The nonmetal oxides which dissolve in water forming acidic solutions. 2 Elements of zero group in the modern periodic table.	(
 Question 2 Write the scientific term of each of the following: 1 The nonmetal oxides which dissolve in water forming acidic solutions. 2 Elements of zero group in the modern periodic table. 3 A group contains the strongest metals. 	(
 Question 2 Write the scientific term of each of the following: 1 The nonmetal oxides which dissolve in water forming acidic solutions. 2 Elements of zero group in the modern periodic table. 3 A group contains the strongest metals. 4 The polar compound, which consists of one oxygen atom 	((







English

Sample Test 1

	Choose the corre	ect answer from a,	b, coru:	
	1. Roberta's home	in the city is big and .	***************************************	
	a. fast	b. attractive	c. thin	d. interested
	2. She felt	when some men tool	k her father from her	home.
	a. terrible	b. happy	c. funny	d. enjoyable
	3. Their new house	is in the country nea	r a/anline.	
	a. airport	b. railway	c. school	d. street
	4. He put his clothe	es in a big chest of		
	a. sofas	b. drawers	c. prisons	d. lamps
	5. My uncle has a	in his garden a	and he uses it to wate	er his plants.
	a. tag	b. tap	c. tip	d. top
	6. Come and sit on	this Four pe	eople can sit on it.	
	a. sofa	b. chair	c. cupboard	d. vase
	7.1 go to the baker	's with my mother		every day.
	a. weekly	b. daily	c. monthly	d. every year
	8. I have five cousing	ns. They in Ale	exandria.	
	a. lives	b. live	c. has lived	d. living
	9. The children do n	otanything exc	citing in their new hom	ie.
	a. do	b. does	c. did	d. done
	10. They go	to school on holidays	5.	
	a. always	b. usually	c. sometimes	d. never
2	2 Complete the se	ntences with the c	orrect form of the	word(s) in brackets :
	1. Mariam (get) up at 6.30 every	morning.	
	2. The family	(not have) enough	money, they are poo	r.
	3. She (not	live) in the city, she li	ves in a village.	
	4.1 (not hav	ve) breakfast before s	chool on Sundays.	





Sample Test 2

1 Choose the correct answer from a, b, c or d:

	1. There is a beautifu	in the centre	e of our school garde	n filled with water
	a. museum	b. mountain	c. fountain	d. temple
	2. We need a comput	er engineer to	our computer.	
	a. prepare	b. repair	c. communicate	d. spend
	3. Shady is deaf, but I	ne uses to co	mmunicate.	
	a. robots	b. televisions	c. sign language	d. sewing
	4. Nabila feels ill, so s	hein bed.		
	a. spends	b. stays	c. sweeps	d. sends
	5. You can catch a pla	ane from a/an	•	
	a. school	b. port	c. airport	d. hospital
	6. It is important to sh	owwhen you	see an accident in the	e street.
	a. empathy	b. anger	c. happiness	d. pleasure
	7. Street-food sellers	put their food	in the best places.	
	a. still	b. stall	c. stale	d. sale
	8. The teacher treats	her children	a	
	a. kind	b. kindness	c. kindly	d. unkind
	9. Why are you	?		
	a. laugh	b. laughing	c. laughed	d. laughs
	10. On Saturday, I usua	ally time with	n my cousins.	
	a. spend	b. spends	c. spent	d. spending
2	Complete the senter	nces with the correct	form of the word(s)	in brackets:
	1. Fady (not v	wear) a jacket today b	pecause it is very hot.	
	2. The street-food sel	ler usually(n	nake) falafel.	
	3. Mr Ahmed speaks	English (goo	d).	





4. The cat is sitting in the sun (lazy).



إجابيات الاختارات الشهرية

لشست أكتوبير ٢٠٢٢

تنور شندخ العداد

2 nd Prep.

First Term

للمدارس التجريبية والخاصــة لـغـــات





الامتحال

إجابات اللغلة العربيلة

إجابة اختبار

أولًا: التعبير: 🚺 ، 🚹 متروك للطالب.

ثانيًا : القراءة :

(القراءة متحررة المحتوى):

- ٣ الضار.
- الخلق الكريم، والعلم النافع، والعمل الدائب المثمر.
- و اتجه الشباب نحو العنف والتخريب سيتأخر المجتمع في جميع المجالات وستعُمُّ الفوضى وستتفكك أواصر المحبة نظرًا لزيادة العنف، وسيختفي الشعور بالسلام والأمن.

من كتاب القراءة ذي الموضوعات المتعددة، وكتاب القصة:

- من موضوع «كبرياء طفل»:
 - 🚺 الشجاعة.
- انتعلم من هذا الدرس الكبرياء والشجاعة.
- ٨ فعندما سأله الخديو عن اسمه أجاب باعتزاز وكبرياء: مصطفى كامل، ولم يسبقه بكلمة (عبدك)، وحينما سأله عن اسم والده أجاب أيضًا: المرحوم على أفندى محمد.

• من قصة «كفاح شعب مصر» :

- أمر قمبيز بتجهيز سفينة تتجه نحو منف، وعليها مناد، ورفع لافتة فوق صاريها؛ لكى يُطمئن المصريين اليه، طالبًا منهم التسليم من غير حرب ومن غير شرط.
- الدليل أنها: دفعت زوجها سقنن رع إلى ساحة الشرف، فحارب عدوه، وسقط قتيلًا.
- شجعت ابنها كاموس على مواصلة الحرب، فانتصر على الهكسوس، وطهَّر الصعيد منهم.

ثالثًا : النصوص :

من نص «نصائح غالية» :

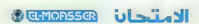
- 🚺 الأعمال.
- 🚺 نداء التنبيه.
- ۱۱ الابن الأب (سيدنا لقمان).
 ليعلّمه خشية الله ومراقبته في أقواله وأفعاله.
 - ١٢ قوله تعالى : ﴿ وَأَقْصِدُ فِي مَشْيِكَ وَأُغْضُصْ مِن صَوْتِكَ ۚ إِنَّ أَنكُر ٱلْأَصْوَاتِ لَصَوْتُ ٱلْخَمِيرِ اللَّهِ ﴾.

رابعًا : النحو :

- 🔀 هذه اسم إشارة، (الهاء) في تلاميذه ضمير متصل.
 - 10 قيمتها عظيمة في محل رفع.
 - 🚺 هذان التلميذان محبوبان.

خامسًا: الخط: ١٧ متروك للطالب.

سادسًا: الإملاء: 11 متروك للطالب.



إجابة اختبار 2

أولًا: التعبير: 🚺 ، 🚮 متروك للطالب.

ثانيًا : القراءة :

(القراءة متحررة المحتوى):

- 🍸 مَعلَم.
- ٤ مسجد سيدى أبى العباس، ومسجد الإمام البوصيرى.
- تتمیز بکونها مدینة عریقة بها معالم أثریة وتاریخیة ، کما أنها مدینة ذات طبیعة ساحرة.
 - من كتاب القراءة ذي الموضوعات المتعددة، وكتاب القصة:
 - من موضوع «لو أنني ضابط شرطة » :
 - 🚺 اجتماع.
 - \Upsilon من أجل مصر.
- ▲ أخرج من جيبه عدة وريقات مطوية، تحمل كل منها وظيفة مقترحة؛ ليختار منها أحد التلاميذ ورقة، ثم يجيب عن السؤال المدوَّن عليها، وعن أية أسئلة يلقيها عليه زملاؤه بخصوص هذه الوظيفة.
 - من قصة «كفاح شعب مصر» :
- المعارك، فذهبت إلى صلاح الدين تبكى وتصرخ، فرقَّ قلبه وفاضت دموعه، وأمر بالبحث عن الطفل حتى وجده، وسلمه إلى أمه.

ثالثًا : النصوص :

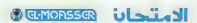
من نص «عهد الطفولة»:

- . عظمة
- 🚺 التعظيم.
- 🜃 بجلال العلم وهيبته.
- أخذ من العلم الإيمان الحقيقي والحب الصادق، وصار شاعرًا مبدعًا.
- ۱۳ أن السيدة هاجر (ﷺ) أم سيدنا إسماعيل من مصر، كما أن السيدة مارية أم إبراهيم ابن رسول الله (ﷺ) من مصر.

رابعًا : النحو :

- ١٤ اعلم، احرص تصبح، تنل.
 - 10 الكثير أباك.
- 📉 عناصرها مرتبة نعت جملة اسمية.
 - خامسًا: الخط: ۱۷ متروك للطالب.
 - سادسًا: الإملاء: 🚺 متروك للطالب.





إجابات الدراسات الاجتماعية

2	إجابة اختبار

- 🕥 الأطلنطي.
 - ع الحجاز.
- 🕥 دالات الأنهار.
- 🕥 الشمال والجنوب.
 - 👔 التجاري.

- ۱ ۱ هرمز.
- ٣ الشطوط.
- 🚺 🧻 جنوب السودان.
- ٣ جبال البحر الأحمر.
 - ۱ الغساسنة.
 - 🚩 الشام.
- 🗾 حيث ظهر عدة أنبياء في شبه الجزيرة العربية، مثل:
 - صالح ﷺ.
- إسماعيل ﷺ.

- ـ هود 🕮.
- إبراهيم 🕮.

🚺 🕦 قناة السويس.

۳] عسیر.

🚺 🚺 الأطلنطي.

إجابة اختبار

- شعبب على.

- 🕜 مدار السرطان.
 - 👔 حضرموت.

🕥 أبو طالب.

- 🕥 جبال انكسارية.
- ٣ مضيق هرمز.
- - 🝸 🚹 الفرس.
- ٣ النابغة الذبياني.
- 👔 ببلاد الشام.
- 🗾 لأنهم كانوا يقومون بتنظيم رحلتين تجاريتين هما رحلة الشتاء لبلاد اليمن ورحلة الصيف لبلاد الشام.

Answers of Mathematics

Prep.

(Algebra and Statistics)

Answers of Test

11 (d)

2 (c)

(3)(a)

 $2\{\sqrt{5}, -\sqrt{3}\}$ $3\sqrt{7}$

 $(\sqrt{2})^2 = \sqrt{2} \times \sqrt{2} = 2 , (1.4)^2 = 1.96 , (1.5)^2 = 2.25$

: 1.96 < 2 < 2.25

 $1.96 < \sqrt{2} < \sqrt{2.25}$

 $1.4 < \sqrt{2} < 1.5$

 $\therefore \sqrt{2}$ lies between 1.4, 1.5

4 27 litres \times 1000 = 27000 cm³.

 \therefore volume of the cube = ℓ^3

 $\ell^3 = 27000$

 $\therefore \ell = \sqrt[3]{27000}$

 $\ell = 30 \text{ cm}$

Answers of Test

11 (d)

2(c)

3 (c)

2 1 3

2 R

3 Ø

 $3 : 2 + x^3 = 1$

 $x^3 = 1 - 2 = -1$

 $x = \sqrt[3]{-1} = -1$

∴ The S.S. = $\{-1\}$

 $411 : \sqrt[3]{x} = \frac{1}{2}$

 $\therefore x = \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{1}{8}$

 $x^3 + 5 = 32$

 $\therefore x^3 = 32 - 5 = 27$

 $x = \sqrt[3]{27} = 3$

Answers of Test





2 (a)

3 (d)

2 1 twice

2 120°

3 1

 $\boxed{\mathbf{3}}$: D is the midpoint of $\overline{\mathbf{AB}}$

, E is the midpoint of \overline{AC} (given)

 \therefore BC = 2DE

 \therefore BC = 8 cm.

 \therefore M is the point of intersection of medians of \triangle ABC

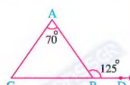
 \therefore MC = 2DM

 \therefore MC = 6 cm.

 $BM = \frac{2}{3}BE$

 \therefore BM = 4 cm.

(The req.) \therefore The perimeter of \triangle BMC = 8 + 6 + 4 = 18 cm.



 $4 : B \in \overline{DC}$

 \therefore m (\angle ABC) = 180° - 125° = 55°

In \triangle ABC: m (\angle C) = 180° - (55° + 70°) = 55°

 \therefore m (\angle ABC) = m (\angle C)

 $\therefore AB = AC$

 \therefore \triangle ABC is an isosceles triangle.

(The req.)

Answers of Test 2

11(b)

2 (a)

3 (C)

- 2 1 one point
- 2 half length of the hypotenuse
- 3 12 cm.

- \square \triangle ACD is an equilateral triangle
 - \therefore m (\angle CAD) = 60°

(1)

In \triangle ABC:

$$:: AB = BC$$

∴ m (∠ BAC) = m (∠ BCA) =
$$\frac{180^{\circ} - 40^{\circ}}{2}$$
 = 70° (2)

From (1), (2):

$$\therefore$$
 m (\angle BAD) = 60° + 70° = 130°

(The req.)

$\boxed{4}$ In \triangle ABC:

: m (
$$\angle$$
 BAC) = 90°, D is the midpoint of \overline{BC}

$$\therefore$$
 BC = 2AD = 2 × 3 = 6 cm.

In \triangle CBE:

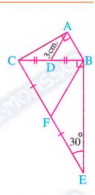
$$\therefore$$
 m (\angle CBE) = 90°, m (\angle E) = 30°

$$\therefore$$
 EC = 2BC = 2 × 6 = 12 cm.

 \because F is the midpoint of \overline{EC}

:. BF =
$$\frac{1}{2}$$
 EC = $\frac{1}{2}$ × 12 = 6 cm.

(The req.)



Answers of Test



Question



B Mg + 2HCl
$$\xrightarrow{\text{dil}}$$
 MgCl₂ + H₂

Question

- A 1 Polar compounds.
- 2 P-block.
- 3 Negative ion.
- 4 Period number.

Period (3)

Group (0) or (18)

Period (4)

Group (2A)

Answers of Test



Question

- A 1 (x) Some bases forming alkalis.
- 2 (**x**) put in vertical groups.
 - **3** (**/**)
 - **4** (**x**) is 12
- B I Iron reacts at high temperatures with hot water vapour.
 - 2 Potassium reacts instantly with water and hydrogen gas evolves which burns with a pop sound.

Question

- A 1 Acidic oxides.
- 2 Inert gases.
- **3** Group (1A).
- 4 Water.

B It dissolves forming carbonic acid solution $CO_2 + H_2O \longrightarrow H_2CO_3$



Answers of English

Answers of Sample Test 1

1 Choose the correct answer from a , b , c or d :

- 1. b. attractive 2. a. terrible 3. b. railway
- 5. b. tap 6. a. sofa 7. b. daily 8. b. live
 - 9. a. do 10. d. never

2 Complete the sentences with the correct form of the word(s) in brackets:

- 1. get —→ gets
- 2. not have don't have
- 3. not live —— doesn't live
- 4. not have don't have

Answers of Sample Test

1 Choose the correct answer from a , b , c or d :

- 1. c. fountain 2. b. repair 3. c. sign language 4. b. stays
- 5. c. airport 6. a. empathy 7. b. stall 8. c. kindly
- 9. b. laughing 10. a. spend

Complete the sentences with the correct form of the word(s) in brackets:

- 1. not wear isn't wearing
- 2. make ——— makes
- 3. good → well
- 4. lazy —→ lazily





4. b. drawers